

VELASQUEZ

INGENIEROS ASOCIADOS

Transferencias

Descripción

Equipos electrógenos cuya principal función es realizar la conexión del suministro eléctrico de emergencia (Plantas Diesel) en un sistema, cuando la Red Eléctrica Nacional presenta fallas. Estos equipos pueden ser de funcionamiento automático o manual.

Usos más frecuentes

Todo sistema eléctrico que necesite un soporte de emergencia en sus recursos de energía.

Beneficios al consumidor

Optimización mediante espacios reducidos, fácil montaje, fácil mantenimiento, protege el sistema eléctrico, precios razonables y nuestro mejor producto... servicio y garantía.

Productos



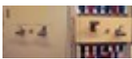
Transferencia automática con contactores

Su funcionamiento es automatizado con el Control Automático de Transferencia VELASQUEZ y mediante el uso del sistema de contactores. Sus especificaciones varían de acuerdo a la opción del cliente con respecto a los accesorios que quiera adherir, así como con las marcas de contactores que quiera instalar. Las marcas más comunes con que trabajamos son: LG, ABB, Hyundai, CHINT y General Electric.



Transferencia automática con interruptores dobl tiro

Su funcionamiento es automatizado con el Control Automático de Transferencia VELASQUEZ y mediante el uso del sistema de interruptores automáticos de doble tiro.



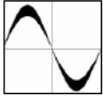
Transferencia manual con interruptores termomagnéticos

Su funcionamiento es manual y usa del sistema de interruptores.



Control de transferencia automática

Dispositivo que realiza el control en una transferencia automática. Se encarga de controlar los recursos energéticos de un sistema. Para esta labor, censa las señales de la red y planta de emergencia, dando las instrucciones para el cambio de recurso al mando automático de arranque y paro, y estableciendo una protección al sistema.



VELASQUEZ

INGENIEROS ASOCIADOS

Transferencias



Contactores

Dispositivos que realizan el control de apertura y cierre de la corriente que maneja una transferencia.



Interruptores termo-magnéticos

Dispositivos que realizan la protección de circuitos eléctricos por sobre corriente y corto circuito. En transferencias también se utilizan para el control de apertura y cierre de la corriente.